

INHALT

	Seite
Arndt F., Amende J. und Ender W., Synthesen mit Diazomethan VII. Weiteres über die Umsetzung von Aldehyden und Ketonen	202
Brukl A. und Hahn B., Die Heteropolysäuren des Germaniums. (II. Mitteilung)	194
Danoff Ch. G. und Zellner J., Beiträge zur vergleichenden Pflanzenchemie. XXIII. Zur Chemie der Rinden. (VIII. Mitteilung)	307
Dischendorfer O. und Fransevič E., Über <i>p</i> -Chlor-benzal-di- β -naphthol. (VI. Mitteilung über Kondensation von Aldehyden und Phenolen)	93
Dischendorfer O. und Fransevič E., Über Anthrachinon-2.1, 6.5-dixanthon	105
Feigl F. und Krumholz P., Über die Einwirkung von Alkalialkoholaten auf Eisenpentakarbonyl. (Mit 4 Textfiguren)	314
Feigl F. und Popp-Halpern L., Über Salze von <i>o</i> -, <i>m</i> - und <i>p</i> -Phenylendiamin mit organischen Säuren	136
Fröschl N. und Harlass J., Zur Darstellung von Naphthalindikarbonsäuren	275
Fröschl N. und Harlass J., Versuche über die synthetische Darstellung der Agarizinsäure	294
Fröschl N. und Heuberger A., Notiz zur Azetalisierung mehrwertiger Alkohole mit Mono- und Diketonen	289
Fröschl N. und Maier A., Zur katalytischen Reduktion von Chloriden zweibasischer Säuren. (Teilweise mitbearbeitet von Albert Heuberger.) (Mit 1 Textfigur)	256
Funke K., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. (XXXIII. Mitteilung.) Zur Konstitution der Perylendiamine	184
Kailan A. und Kohberger J., Die Geschwindigkeit katalysierter Hydrierungen II	16
Lock G. und Asinger F., Über sterische Hinderung bei der Verseifung von Benzalchloriden	152
Machek G., Über das Anhydrid der symmetrischen Pyridintetrakarbonsäure und über einige seiner Kondensationsprodukte	175
Mladenović M., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz. (III. Mitteilung)	7
Mladenović M., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz. (IV. Mitteilung.) Dihydroelemolsäure und ihre Derivate	228
Moser L. † und Graber H., Die Bestimmung und Trennung seltener Metalle von anderen Metallen. (XXI. Mitteilung.) Die Bestimmung des Rhodiums und seine Trennung von Platin und anderen Metallen	61
Moser L. † und Hackhofer H., Die Bestimmung und Trennung seltener Metalle von anderen Metallen. (XX. Mitteilung.) Die Bestimmung des Iridiums und seine Trennung von Platin und anderen Metallen	44
Müller W. J., Cameron H. K. und Machu W., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen XIV. Über die Passivität des Nickels. (Mit 16 Textfiguren und 3 Tafeln)	73
Pestemer M. und Cecelsky J., Die Ultraviolettabsorption einiger aromatischer Kohlenwasserstoffe. (Mit 2 Textfiguren)	113
Rollett A. und Scholz F., Über den Verlauf der Veresterung mit Mischanhydriden und Anhydridgemischen II	1
Schmid L. und Falke R., Viskositätsmessungen an Kohlenhydraten in flüssigem Ammoniak, Formamid und Wasser. (Mit 40 Textfiguren)	357

a. L. H.

	Seite
Schmid L. und Haschek L., Kryoskopische Molekulargewichtsbestimmungen an Zuckern und Inulin in flüssigem Ammoniak. (Mit 1 Textfigur)	328
Schmid L. und Kotter E., Ein Trityläther des Glykogens	335
Schmid L. und Kotter E., Der Farbstoff der Königskerzenblüten (Flores verbasci)	341
Weiss R. und Abeles A., Über die Zerlegung von Razematen mit Hilfe von Additionsverbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten. (Vorläufige Mitteilung)	238
Weiss R. und Alberti C., Über die Einwirkung des Benzylmagnesiumchlorids auf das Benzalphenalid. II. Die Darstellung des o-Phenyl-bis-(phenylglyoxals)	220
Weiss R. und Müller F., Über Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. VI. Triphenylen-triphenylmethan-triketon-4-karbonsäure und ihre Reduktion	128
Wessely F. und Kallab F., Über die Inhaltsstoffe der Wurzel von Pimpinella saxifraga I	161
Zellner J., Zur Chemie der Flechten. (I. Mitteilung.) Über Peltigera canina L.	300
Zellner J., Zur Chemie der Halophyten. (III. Mitteilung)	305
Zinke A. und Benndorf O., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. (XXXIV. Mitteilung.) Über die Hydrierung des Perylens. (Mit 5 Textfiguren)	241
Register für Band 56—59.	381